

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字：

搜索范围：



## “一种快速感知香气的烟用颗粒及其制备方法和应用”发明专利获公开

2019-09-10 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1540

2019年8月30日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：**一种快速感知香气的烟用颗粒及其制备方法和应用。**

该发明涉及一种快速感知香气的烟用颗粒，包括以下重量份数的组分：固体水溶性香源料5~10份、甜味剂0.5~5份、崩解剂为2~5份，剩余为无机盐碱剂与有机酸剂的混合物，总量为100份；其中，无机盐碱剂与有机酸剂按质量比1：0.8~2.0混合。据悉，该烟用颗粒解决了将水溶性香源料引入卷烟滤棒中且在卷烟抽吸过程中保持烟气水分不变的难题，该颗粒组分简单，工艺简单，生产能耗小。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种改善再造烟叶品质的β-胡萝卜素乳液及制备方法”发明专利获公开
- “一种烟草制丝设备的安全断电系统”发明专利获公开
- “一种改善低次烟叶品质的制丝方法”发明专利获公开

### 访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

